

厌氧胶检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	厌氧胶检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供厌氧胶检测-材料分析及检测、厌氧胶检测检验、厌氧胶检测第三方检测、厌氧胶检测质检报告、厌氧胶检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 航空用厌氧胶紧固扭矩试验方法 HB5315-1993 紧固扭矩

2 胶粘剂粘度的测定 GB/T2794-2013 粘度

3 工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶应用技术规范 JB/T 7311-2016 4.2 颜色

4 单组份厌氧胶粘剂 HG/T 3737-2004 6.9 低温强度

5 工程机械 厌氧胶 硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范 JB/T 7311-2016 5.14 体积电阻率

6 单组份厌氧胶粘剂 HG/T 3737-2004 6.5 剪切强度

7 厌氧胶粘剂剪切强度的测定（轴和套环试验法）GB/T 18747.2-2002 剪切强度

8 工程机械 厌氧胶 硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范 JB/T 7311-2016 5.5 剪切强度（轴和套环）

9 单组份厌氧胶粘剂 HG/T 3737-2004 6.6 固化速度

10 单组份厌氧胶粘剂 HG/T 3737-2004 6.2 外观

11 单组份厌氧胶粘剂 HG/T 3737-2004 6.14 密封性

12 单组份厌氧胶粘剂 HG/T 3737-2004 6.4 扭矩强度

13 工程机械 厌氧胶 硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范 JB/T 7311-2016 5.4 扭矩强度

14 工程机械 厌氧胶 硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范 JB/T 7311-2016 5.11 拉伸剪切强度

15 工程机械 厌氧胶 硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范 JB/T 7311-2016 5.10 拉伸性能